

# FAUCHEUSES ROTATIVES



JOHN DEERE

RS72 / RX72 / RX84



# FAUCHEUSES ROTATIVES

RS72 / RX72 / RX84



## Spécifications

- Les faucheuses rotatives de John Deere excellent dans la coupe de broussailles moyennes ou denses et de feuillus d'un diamètre allant jusqu'à 254 mm (10 po).
- Le palier à entraînement direct offre une efficacité et une durabilité accrues.
- La soupape hydraulique empêche les lames de tourner quelques secondes à peine après l'arrêt du moteur.
- Pour la coupe d'arbres de grandes dimensions, le bouclier frontal escamotable recule de l'arbre pour exposer les lames, et il se rabaisse et se referme pour traiter la matière et minimiser la projection de débris.
- Sur le modèle RS72, les quatre lames alternantes biseautées sont faites d'acier de haute qualité de 19,1 mm (0,75 po) d'épaisseur, et leur conception réversible aide à effectuer une coupe autonettoyante profonde et à prolonger leur durée de vie. Le porte-lame lourd et de type volant maintient l'inertie lors de la coupe et permet le montage de dents de broyage au carbure offertes en option.
- Sur les modèles RX, les trois lames à biseau simple sont faites d'acier forgé d'une épaisseur de 15,9 mm (0,625 po) pour une excellente coupe dans la plupart des applications. La conception optimisée du porte-lame permet un démarrage et une reprise rapides.
- La jauge de pression standard surveille la charge des lames pour des performances optimales.
- Le couvercle du moteur protège des débris les composants et les raccords importants.
- Comme tous les accessoires John Deere, ces faucheuses rotatives sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées de John Deere. Elles sont également compatibles avec de nombreux modèles de marques concurrentes. Communiquez avec votre concessionnaire John Deere local pour en savoir plus.



	RS72	RX72	RX84
<b>Poids</b>	910 kg (2 010 lb)	810 kg (1 780 lb)	1 025 kg (2 260 lb)
<b>Hauteur totale</b>	715 mm (28,1 po)	715 mm (28,1 po)	715 mm (28,1 po)
<b>Largeur totale</b>	1 960 mm (77,1 po)	1 960 mm (77,1 po)	2 265 mm (89,1 po)
<b>Longueur totale</b>	2 175 mm (85,6 po)	2 175 mm (85,6 po)	2 475 mm (97,5 po)
<b>Largeur de coupe</b>	1 830 mm (72 po)	1 830 mm (72 po)	2 135 mm (84 po)
<b>Hauteur minimale de coupe</b>	83 mm (3,25 po)	64 mm (2,5 po)	64 mm (2,5 po)
<b>Hauteur minimale de broyage de souches</b>	5 mm (0,2 po)	S. O.	S. O.
<b>Capacité de coupe</b> (diamètre maximal de l'arbre)	254 mm (10 po)	254 mm (10 po)	254 mm (10 po)
<b>Épaisseur de la plateforme</b>	6,4 mm (0,25 po)	6,4 mm (0,25 po)	7,9 mm (0,31 po)
<b>Lames</b>			
Nombre	4	3	3
Épaisseur	19,1 mm (0,75 po)	15,9 mm (0,625 po)	15,9 mm (0,625 po)
<b>Système hydraulique</b>			
Débit hydraulique minimum	114 L/min (30 gal/min)	114 L/min (30 gal/min)	114 L/min (30 gal/min)
Débit hydraulique maximum	170 L/min (45 gal/min)	170 L/min (45 gal/min)	170 L/min (45 gal/min)
Pression de fonctionnement maximale	28 000 kPa (4 000 lb/po <sup>2</sup> )	28 000 kPa (4 000 lb/po <sup>2</sup> )	28 000 kPa (4 000 lb/po <sup>2</sup> )
Raccords	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de carter de 9,5 mm (0,375 po)
<b>Dents de broyage boulonnées en option</b>	18	S. O.	S. O.
<b>Véhicules compatibles*</b>	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G

\* Nécessite une machine équipée d'un système hydraulique à grand débit et d'une porte pour conditions d'utilisation extrêmes.

La présente documentation a été préparée pour une diffusion mondiale. Bien que les renseignements, les images et les descriptions fournis soient d'ordre général, certains textes et illustrations peuvent contenir des options (finances, crédits, assurances ou produits) ou des accessoires qui ne sont PAS OFFERTS dans toutes les régions. VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC VOTRE CONCESSIONNAIRE LOCAL POUR EN SAVOIR PLUS. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications, les conceptions et les prix des produits décrits dans la présente documentation.

